# バッテリー 交換手順

本書に記載されている手順に従って正しく行ってください。こちらの手順で行わず装置が故障した場合は、製品保証は適用されません。

### 必要なツール

この手順に必要なツールはありません。ただし、バッテリーをホルダから引き離す場合はマイナスドライバーがあると便利です。

### コンピュータを開く

1. コンピュータをシステム終了します。

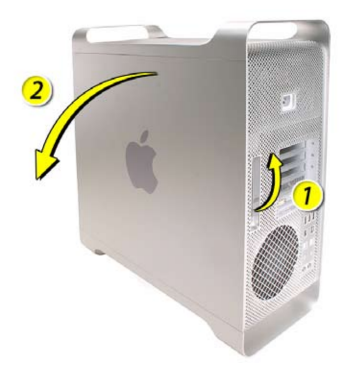
警告:内部コンポーネントまたはインストールするコンポーネントの破損や人体へのケガを防ぐため、コンピュータを開く前に必ずコンピュータをシステム終了してください。コンピュータの電源がオンの状態のときに、コンピュータを開いたり、アイテムを取り付けようとしたりしないでください。

- 2. コンピュータの内部コンポーネントの温度が下がるまで、5 ~ 10 分待ちます。
  - 警告:システム終了直後の内部コンポーネントは非常に熱くなっています。コンピュータの温度が下がってから、作業を続けてください。
- 3. コンピュータから、電源コード以外のすべての外部ケーブルを外します。
- 4. 体内の静電気を除去するため、コンピュータの背面にある PCI アクセスカバーの金属部分に触れます。

重要:コンピュータ内部の部品に触れるときや内部に部品を取り付けるときは、必ず静電気を除去してください。静電気の帯電を防ぐために、作業を終えてコンピュータを閉じるまでは部屋の中を歩き回らないでください。



- 5. 電源コードを抜きます。
- 6. 側面のアクセスパネルをおさえて、コンピュータの背面にあるラッチを持ち上げます。 警告:アクセスパネルの端と筐体は鋭くなっています。取り扱いには十分注意してください。
- 7. アクセスパネルを取り外し、柔らかく清潔な布で覆われた平らな台の上に置きます。

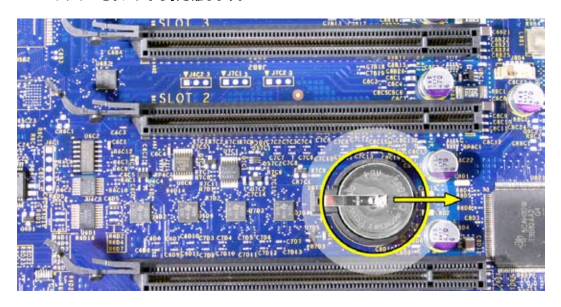


### 取り付けられているバッテリーを取り外す

- 1. 開いている面が上になるように、コンピュータをゆっくりと寝かせます。
- 2. バッテリーの位置を確認します。

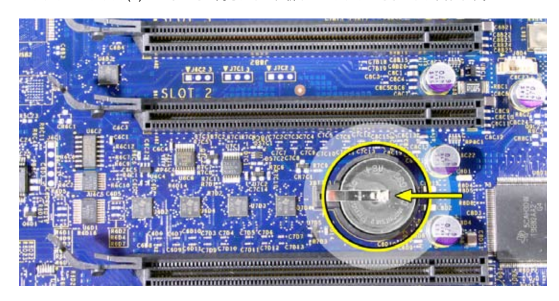


- 3. バッテリーへのアクセスを妨げる PCI Express カードを取り外します。(「PCI Express/Graphics Card」の交換手順を参照してください。)
- 4. バッテリーホルダの金属クリップの下からバッテリーをスライドして取り出します。
- 5. バッテリーをホルダから引き離します。



#### 交換用のバッテリーを取り付ける

バッテリーのプラス (+) シンボルを上向きにして、新しいバッテリーをホルダに入れます。



警告:バッテリーを誤って取り付けると、爆発する恐れがあります。バッテリーのプラス (+) 面とマ イナス (-) 面が正しい向きでホルダに挿入されていることを確認してください。メーカーによって推 奨されているバッテリーか、これに相当するバッテリーのみを使ってください。

**重要:**バッテリーには、環境汚染の可能性がある化学物質が含まれています。使用済みのバッテリー は、その地域に該当する環境規定やガイドラインに従って破棄してください。

## コンピュータを閉じる

1. アクセスパネルを元に戻します。

注意:アクセスパネルを元に戻す前に、ラッチが上向きになっていることを確認してください。 ラッチが下向きになっていると、アクセスパネルは筐体に正しくはまりません。

2. ラッチを押して、アクセスパネルを固定します。

警告:コンピュータの内部および外部の部品をすべて元に戻し、コンピュータの筐体を閉じるま で、コンピュータの電源を入れないでください。筐体が開いている状態、または部品が足りない 状態でコンピュータを起動すると、コンピュータの破損やケガの原因になることがあります。

- **É** Apple Computer, Inc.
- © 2006 Apple Computer, Inc. All rights reserved.

著作権法により、Apple の書面による事前の許諾を得ることなく本書の一部あるいは全部をコピーす ることを禁じます。

本書に記載されている情報の正確性には最大の注意を払っていますが、Apple は印刷または事務作業 上による誤りがないことを保証するものではありません。

Apple

1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014-2084 USA

+ 1 408 996 1010

http://www.apple.com

Apple、Apple ロゴ、Mac、Macintosh、および Mac Pro は米国その他の国で登録された米国アップルコン ピュータ社の商標です。